

2013年3月25日東京大学理学系研究科天文学専攻博士課程修了予定者学位論文審査会一覧

学生証番号	学位論文提出者	タイトル	審査日時・場所
107062	家中 信幸	Diffuse Galactic Light in a high Galactic latitude cloud (高銀緯雲における銀河拡散光)	日時:2013年1月22日(火) 13:30～15:30 於:国立天文台・院生セミナー室
107063	泉谷 夏子	Supernova Nucleosynthesis with Neutrino Processes and Origin of Extremely Metal-Poor Stars (超新星ニュートリノ元素合成と超金属欠乏星の起源)	日時:2013年1月21日(月)14:00～16:00 於:東大理学部1号館中央棟1042講義室
107065	神谷 保臣	Theoretical Light Curves of Highly Luminous Type Ia Supernovae (極めて明るいIa型超新星の理論的な光度曲線)	日時:2013年1月22日(火)16:00～18:00 於:東大理学部1号館西棟11階1109会議室
107066	朽名 正道	Revealing progenitors of type Ia supernovae from their spectra and light curves (スペクトルと光度曲線によるIa型超新星の母天体の解明)	日時:2013年1月22日(火)13:30～15:00 於:東大理学部1号館西棟11階1109会議室
107067	小山 翔子	Precise Position Determination of Radio Core in Blazar Mrk 501 by mm-VLBI Observations (ミリ波VLBI観測によるブレーザーMrk501の電波コアの高精度位置決定)	日時:2013年1月21日(月) 13:00～15:00 於:東大理学部1号館西棟11階1109会議室
107069	鈴木 賢太	Dusty Starburst Galaxies in the High Redshift Proto-cluster around the Radio Galaxy 4C 23.56 (電波銀河4C23.56周辺の高赤方偏移原始銀河団におけるダストに覆われた爆発的星形成銀河)	日時:2013年1月30日(水) 11:00～13:00 於:東大理学系研究科天文学教育研究センター講義室
107070	但木 謙一	Star forming activities of massive galaxies at the peak epoch of galaxy formation (銀河形成の最盛期における大質量銀河の星生成活動)	日時:2013年1月25日(金)13:00～15:00 於:東大理学部1号館西棟11階1109会議室
107072	楨坪 宏展	All-silicon multi-layer interference optical filter with sub-wavelength structure toward high-sensitivity terahertz-wave astronomical observation (高感度テラヘルツ波帯天文観測に向けたサブ波長構造を有した単一材料シリコンによる多層干渉光学フィルター)	日時:2013年1月7日(月)9:00～11:00 場所:国立天文台三鷹 輪講室
107167	KUNCARAYAKUTI Hanindyo	An integral field spectroscopic study of nearby supernova explosion sites:Constraints on Progenitor Mass and Metallicity (近傍超新星の面分光観測による出現環境の研究ー親星の質量と金属量への制限ー)	日時:2013年1月25日(金)13:00～15:00 於:東大理学系研究科天文学教育研究センター講義室